

SMB

Рукава для бетоновибраторов



Применение:

- Используется в качестве соединительного/подающего рукава для вибрирующих емкостей с бетонной смесью для загущения свежего бетона.

Показатель:

- Стабильный пакет прокладок обеспечивает высокое сопротивление изгибу рукава так же как и высокую тяговую нагрузочную способность.
- Защита от электростатического заряда обеспечивается электростатической конструкцией рукава.

Примечания:

- По запросу доступен:
 - каркас в оплетке из стальной проволоки
 - изолирующий внутренний слой.



Температурный режим: -35°C/+80°C.

Внутренний слой: SBR/NR/BR, черный, гладкий, износостойкий, антистатический.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: SBR, черный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: непрерывное белое обозначение: "SEMPERIT S SMB Betonrüttel/Vibrator".

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина бухты
	mm	дюйм	в mm	диаметр в mm		в (мин.) mm	прибл. kg/m	(макс.) m
48114 2065	20,0		6,5	33,0	4	180	0,65	40
48114 2575	25,0	1	7,5	40,0	4	220	0,9	40

Внимание! Общие сведения по выбору продуктов содержатся в приложении к этому каталогу. Перед применением новых или непроверенных средств, а также перед применением в целях, не указанных в информации о продукте, необходимо получить соответствующую справку у продавца или у специалиста фирмы-производителя о возможности такого применения. Все продукты регулярно проверяются на безопасность применения. При повреждении, особенно наружного слоя рукава, соединение должно быть заменено из соображений безопасности. Все продукты должны храниться и обслуживаться согласно указаниям по хранению, уходу и обслуживанию DIN 7716:1982. Мы постоянно совершенствуем наши продукты. Актуальную информацию о нашей продукции вы можете получить на сайте www.semperflex.com, у наших представителей или у техников по применению. Заключение договоров происходит на основании наших общих правил по ведению дел. Все изменения оговорены.

Важные примечания. Этот тщательно составленный каталог предназначен для того, чтобы клиенты могли получить наиболее полную информацию. Данные сведения соответствуют актуальному состоянию техники и представляют собой результат многолетних проб и испытаний, они основываются на указаниях, соответствующих ISO TR 7620:2005(E) для средств. На использование каждого конкретного продукта оказывают влияние индивидуальные условия. Для нашей продукции обеспечивается уровень безопасности на основании сведений в документации к изделиям (о постоянстве химических и директивах по чистке). При ненадлежащем обращении, например выжимании, разрывах, растягивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.